

习近平同俄罗斯总统普京共同会见记者

新华社北京5月20日电(记者孙奕 温馨)5月20日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同俄罗斯总统普京会谈后共同会见记者。习近平指出,这是普京总统第二十五次访问中国,充分体现出中俄关系的高水平和特殊性。刚才,我同普京总统举行深入友好、富有成果的会谈,就一系列重大问题进行了战略沟通。我们共同签署两国关于进一步加

强全面战略协作、深化睦邻友好合作的联合声明,见证达成多份重要双边合作文件。两国还将发表关于倡导世界多极化和新型国际关系的联合声明。习近平强调,今年是中俄战略合作伙伴关系建立30周年。30年来,中俄关系栉风沐雨、与时俱进,关系定位不断提升,达到新时代全面战略合作伙伴关系的历史最高水平,树立起

新型大国关系的典范。今年也是《中俄睦邻友好合作条约》签署25周年。多年来,两国始终恪守这一条约确立的“不结盟、不对抗、不针对第三方”原则,坚持平等相待、相互尊重、重信守义、合作共赢,为维护国际公平公道、推动构建新型国际关系作出重要贡献,成为世界百年变局中的关键变量。

(下转第二版)

习近平同俄罗斯总统普京会谈



5月20日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的俄罗斯总统普京举行会谈。新华社记者 黄敬文 摄

新华社北京5月20日电(记者杨依军 温馨)5月20日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的俄罗斯总统普京举行会谈。两国元首一致同意《中俄睦邻友好合作条约》继续延期。

两国元首先后举行小范围、大范围会谈。

习近平指出,今年是中俄战略合作伙伴关系建立30周年和《中俄睦邻友好合作条约》签署25周年。中俄两国签署睦邻友好合作条约,以法律形式确立了长期睦邻友好、全面战略协作的制度基础,中俄关系由此实现跨越式发展。中俄关系一步一步走到今天这个高度,是因为双方以“千磨万击还坚劲”的毅力不断深化政治互信和战略协作,以“更上一层楼”的精神拓展各领域合作,以“乱云飞渡仍从容”的勇毅捍卫国际公道正义、推动构建人类命运共同体。当前国际形势下,作为联合国安理会常任理事国和世界重要大国,中俄两国要着眼战略长远,以更高质量的全面战略协作助力各自国家发展振兴,推动构建更加公正合理的全球治理体系。

习近平指出,中俄两国坚持在平等相待、相互尊重、重信守义、合作共赢的基础上发展新时代全面战略合作伙伴关系,政治互信不断深化,经贸、投资、能源、科技、人文、地方等合作持续推进,民心相通更加牢固。中俄关系进入更有作为、更快发展的新阶段。坚定不移推动中俄关系长期、健康、稳定、高质量发展,是双方着眼两国根本利益和世界发展大势作出的战略选择。两国各部门要全力落实好我和普京总统达成的重要共识,充分把握历史机遇,推动两国的互信根基越扎越牢、合作成果越来越足、友谊之路越走越宽。

习近平强调,双方要聚焦两国发展振兴目标,充分发挥中俄合作机制全面、完备的特点,加强对全方位合作的统筹设计,推动经贸投资、能源资源、交通运输、科技创新等务实合作提质升级,积极布局前沿领域合作,以新质生产力打造增长新引擎;要立足赓续世代友好,加强教

育、文化、电影、旅游、体育等人文交流合作,夯实两国友好的社会民意基础;要深化多边协作,进一步密切在联合国、上海合作组织、金砖国家、亚太经合组织等多边平台的协调和配合,坚定不移维护战后国际秩序和国际法权威,团结全球南方,引领全球治理体系改革的正确方

向。普京表示,在双方共同努力下,俄中关系达到空前的高水平。高层交往密切,政治互信牢固。双边贸易稳步增长,能源供需实现互利互惠,交通、物流、科技等领域合作日益深入。人文交流势头良好,在成功举办“俄中文化年”后,(下转第二版)

习近平同俄罗斯总统普京共同出席“中俄教育年”开幕式并致辞

习近平同俄罗斯总统普京茶叙

习近平同俄罗斯总统普京共同参观“传承中俄世代友好 树立大国关系典范”图片展

► 2 | 要闻

树立和践行正确政绩观

本报讯(记者 李宇 李亚云)5月20日,市委理论学习中心组(扩大)举行集体学习,深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,围绕“树什么样的政绩”开展专题研讨。市委书记张宏伟主持并讲话,卢希望、杨进、谢天学、孙同占参加,13位中心组成员作研讨发言。

张宏伟指出,“树什么样的政绩”是从政履职的使命之问、时代之问,也是衡量党员干部担当作为的重要标尺。党的十八大以来,习近平总书记围绕树立和践行正确政绩观发表一系列重要论述,为广大党员干部履职尽责、干事创业提供了根本遵循。全市各级干部必须认真领会习近平总书记重要论述的核心要义和实践要求,坚持把为民造福作为最大政绩,自觉以正确政绩观抓经济谋发展惠民生,努力创造经得起人民和历史检验的实绩。

张宏伟强调,当前树立和践行正确政绩观学习教育处于承上启下、攻坚突破的关键阶段,各级各部门要认真落实“四个深入学习”要求,坚持个人自学和集中研讨相结合,充分运用正反典型案例分级分类组织教育培训,引导党员干部持之以恒读原著学原文悟原理,切实以正确政绩观校准思想航向。要动真碰硬、严查实改,对照“新官不理旧账”、急功近利和盲目蛮干等问题清单全面检视剖析,结合中央巡视和生态环保督察等反馈意见深入推进整治整改,确保各类问题标本兼治、清仓见底。要将树立和践行正确政绩观贯穿干事创业全过程各方面,大力弘扬真抓实干优良作风,推动各级干部踊跃投身产业培育第一线和基层治理最前沿,集中精力抓好项目建设、安全稳定等各项工作,用心用情解决群众急难愁盼,以经济社会高质量发展实绩实效检验和巩固学习教育成果。

张宏伟指出,树立和践行正确政绩观学习教育是今年党建工作的重要任务,各级领导干部要作为“关键少数”,要以身作则发挥模范带头作用,严格落实“三个认真真、扎扎实实”重要要求,推动学习教育走深走实见行见效,为现代化强市建设提供坚强保障。

市委理论学习中心组(扩大)举行集体学习

开展树立和践行正确政绩观学习教育专题研讨

市六届人大常委会第二十七次会议列席代表座谈会召开

本报讯(记者 曹新俊)5月20日,市六届人大常委会第二十七次会议列席代表座谈会召开,征求对全市人大代表票决民生实事实施情况的意见建议。市人大常委会主任谢天学出席并讲话,市人大常委会副主任夏明夫、秘书长方建平出席。座谈会上,市委市政府督查局介绍了2026年民生实事项目推进情况,民生实事项目各牵头单位汇报了项目进展情况,与会人大代表结合各自工作岗位和履职实际,提出了有针对性的意见建议。

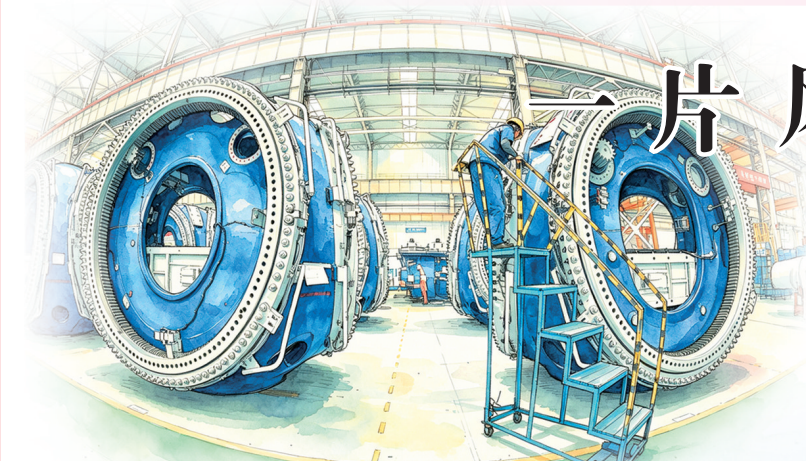
谢天学指出,对民生实事项目进行全过程监督,是全市各级人大的一项重要工作,是代表履职的重要内容。要坚持市县乡三级联动,组织开展代表视察和专题调研,让代表更加

充分、更加具体地参与到票决民生实事项目监督工作中来,确保代表和群众的知情权、参与权、表达权、监督权落到实处。各级人大代表要积极主动参与“聚焦‘两高四着力’、奋有为‘十五五’人大代表在行动”主题活动,深入选民和群众中了解民生实事项目实施进度,推动落地落实,为后续客观公正评议和明年民生实事项目的征集、筛选、票决等工作打好基础。要把办好民生实事作为检验政绩观的重要标尺,从群众最不满意的、最急需的地方做起,从群众最期盼的地方做起,为人民出政绩、以实干出政绩,努力把好事办好、实事办实,确保每一件民生实事项目都能经得起实践、人民、历史的检验。

坚定不移沿着习近平总书记指引的方向奋勇前进

· 好产品 信阳造 ·

编者按:为深入贯彻落实市委市政府关于构建现代化产业体系、加快建设先进制造业强市的战略部署,充分展示信阳“六新两品”现代化产业体系的生动实践,即日起,本报推出“好产品 信阳造”专栏,聚焦信阳具有全省乃至全国影响力的终端产品,深入研发与生产一线,用镜头和笔触记录信阳制造向优突破的硬核故事,见证信阳产业链群图强奋进的坚实步伐。



□本报记者 马依钊

一片风叶108米,三片风叶组合成一个叶轮,扫风面积相当于5.5个标准足球场。这不是童话中的“大风车”,而是“信阳造”的御风者。

5月20日,记者走进信阳高新技术开发区明阳集团风电装备制造产业园,视觉上的错位感令人震撼。道路两旁,载着百米风叶的超长运输车排成长龙,风叶尖端微微翘起,像巨鸟收拢的翅膀,又像即将离弦的白箭。

2023年6月,105米全球最长陆上风叶叶片在这里下线。几个月后,108米叶片脱颖而出,再次刷新纪录。到今年年底,“信阳造”风电机组叶片将突破一万片。

为啥要做这么长?这个问题,河南明阳智慧能源有限公司叶片厂

厂长尹权被问过多次。答案藏在风里。

尹权向记者介绍,在同等风速下,叶轮扫风面积越大,捕获的风能越多。河南属于典型的低风速风资源区,正是超长叶片出现,让那些“刮得不猛”的风,也能被高效捕捉,转化为绿电。

“每一次拉长,都不是简单放大。”尹权说,“百十个技术环节环环相扣,是对材料、结构和工艺的极限挑战。从105米到108米,表面上只多了3米,背后是上百次铺层试验、几十次模具修改、无数次加载测试。”

“这样的挑战值得。叶片每增加一米,就能多照亮几千户人家。”尹权站在车间里,身后是一排已经固化完成的叶片半壳。

据测算,一台搭载108米叶片的陆上风机,年发电量在3000万千瓦

时以上,满足约一万户家庭的全年用电。信阳每年下线的600台风机,相当于每年为中部地区提供超过180亿千瓦时的绿色电力。

拉长的,不只是叶片的物理尺度,一条绿色产业链也在随之生长。河南明阳智慧能源有限公司信

阳基地从2020年4月26日下线第一台风机,到年产风电整机超600台,仅用6年。

“以前很多部件都要从外省调,现在不一样了。”总装厂长蔡历鑫指着制动器说,“这个是焦作造,而润滑油脂是固始华阳青生产的。”

(左图为明阳智能信阳总装厂工人在安装风电轴承零部件。本报记者 聂品 摄,图片由AI辅助完成)

短 评

从“迎风”到“御风”

□马依钊

过去,风电常被贴上“靠天吃饭”的标签,风来则迎,风去则歇。而“信阳造”叶片,完成了一次关键的切换:从“迎风”到“御风”。

“迎风”是被动顺应,“御风”是主动驾驭。这背后,是整个产业链从“跟跑”到“领跑”的气质转变。当一片“信阳造”风电机组叶片突破百米量级,它不再只是捕风的工

具,更重塑风能利用效率。高效利用低风速资源,这片“御风”的翅膀,扇动的不只是风机本身。它把散落在信阳的润滑油脂、电缆涂料、塔筒管片串联成链,让“风光储氢”从概念走向现实。老区信阳,由此站上绿色能源的新赛道。

从“迎风”到“御风”,一字之差,是技术的跨越,更是产业自信的彰显。风还是那阵风,但它的驾驭者,已然不同。